Index of Claims

Application/Control No.	App	olicatio	n/Cor	itrol	No.
-------------------------	-----	----------	-------	-------	-----

09/899,653

Examiner

William L. Bashore

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BIANCO, JOSEPH

Art Unit

2176

	√	Rejected
ĺ	=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

2	Non-Elected	
ı	Interference	

Α	Appeal
0	Objected

		<u>۸۸</u>							_	
Cla	im ·	M			[Date	9			
Final	Original	11/18/05								
	1	√ √ √								
	2	✓								
	3	√								
	<u>4</u> 5	√								
	5									
	6	✓								
	7	Ш.		_			_			
	8	✓	<u> </u>				<u> </u>	_	_	<u> </u>
	9	1			_	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>
	10	ΙÝ	_	<u> </u>		<u> </u>	_			_
	17	Ϋ́	_	_		\vdash	_	-		\vdash
	12	۲,	<u> </u>	\vdash		\vdash	 	\vdash	<u> </u>	\vdash
	1.5	1	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	 	H	\vdash	_
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>		\vdash	\vdash	\vdash		⊢	\vdash	\vdash
	16	7	┢	├	⊢	\vdash	\vdash	┝	⊢	\vdash
	17	./	-	├─		┢	┢	-	\vdash	-
	18	\ <u>\</u>	┢	-	-	 	_	Н	Н	┢┈
	19	✓	┢		\vdash	-			_	
	20	Ť	\vdash	-	\vdash	l –		-	Т	
	21	1	Т	_	\vdash				Т	
	20 21 22	V								
	23 24 25	ンシンシン								
	24	√								
	25	√					L			
	26	✓			_					
	27	√	L.			$ldsymbol{le}}}}}}}$	_		<u> </u>	<u> </u>
	28	L	_			_	\vdash		_	<u> </u>
	29	√	$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>			_	_
	30	Ļ	_		_	L.			<u> </u>	<u> </u>
	31	√	_			⊢	⊢	<u> </u>	_	-
	32	<u> </u>	<u> </u>	├	_	├-	,		_	-
	34	+	\vdash	\vdash	-	\vdash	H	\vdash	-	\vdash
	26 27 28 29 30 31 32 34 35	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-
	36	├─	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash
	37	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	H	H	
	38	t^-	一	\vdash		<u> </u>	Г	Н	-	\vdash
	39	T	<u> </u>	T		<u> </u>	Г	Г	_	Г
	40	T -	Г				Γ	Г	T	
	41									
	42					L				
	43									
	44									
	45			oxdot			L			
	46	<u> </u>	_	L_	L_	<u> </u>	L	L.	L	
	47	L	L	<u> </u>	_	_	Ш	<u> </u>	_	<u> </u>
	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>
	49	L	L	<u> </u>		L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>
	50	l	1	l		ĺ	i	•		ı

Cla	im					Date				_
- 		_		_			Ť	_	_	$\overline{}$
Final	Original									
	51									
1	52					ŀ		l .	l	
	52 53									
	54									\Box
	55									Г
	56					\Box				Т
	57									
	58	Т								
	59									
	60									
	61					Г				
	62					Г				
	63									
	64									
	65									
	66				Г					
	66 67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72 73									
	73_									
	74									
	75			<u> </u>		<u> </u>				
	76					<u> </u>	L	<u></u>		
	77					<u> </u>		L		
	78					L	_			L
	79		_	_				_		
	80					_	L	_		
	81		_	L_	_			_	<u> </u>	_
	82 83		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	83		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	84	L.	<u> </u>	L	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L
	85	_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
ļ	86		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L
	87		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L
	88	H	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	L
<u></u>	89	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	├—	 	<u> </u>	\vdash	⊢
<u> </u>	90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	-		
	91	<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>	-	⊢	├	H
\vdash	92	H	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash
\vdash	93 94	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	 - 	\vdash	\vdash	├	\vdash
-	95	\vdash		⊢	<u> </u>	├	\vdash	-	-	<u> </u>
-	96	-	<u> </u>		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-
<u></u>	97	H	 	<u> </u>	\vdash		\vdash	-	\vdash	-
-	98	\vdash	Ь—	<u> </u>	H	├─	├—	├	\vdash	⊢
	99	\vdash	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	100	 	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
L	100	Щ.				Ц.				

Te Te Te Te Te Te Te Te	Cla	aim					Date				\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144											\Box
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	_ =	B									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	Ë	iĝi							:		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	ш.	ō									
102			-		_	_	_	_		_	-
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144		102	_							_	-
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		103	_								
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		104					_				Ш
107		105			_		\Box				
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		106	L								
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 144		107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 144		108									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 144		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 144		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 144		114					T			Г	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		115		Т						_	-
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		116		-	Н	_				\vdash	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		117	 			\vdash		Н		\vdash	$\vdash \vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		118	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	H	-	-	\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		110	\vdash	\vdash		-	-		-	\vdash	\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		120	\vdash	-	\vdash	-	┢	\vdash		\vdash	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		120	\vdash	-	-	⊢	 	\vdash		┢	-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 136 137 138 139 140 141 142 143 144		121	H			<u> </u>		-	_		Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 136 137 138 139 140 141 142 143 144		122	-				H		_	_	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 136 137 138 139 140 141 142 143 144		123	_	_		_	├-		_		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 136 137 138 139 140 141 142 143 144		124	L			<u> </u>		ļ	_	-	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		125	_				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		1 126	_	L	\vdash	<u> </u>	_	ļ	_	<u> </u>	Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		127	<u> </u>			_				<u> </u>	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		128				_	_	L.			Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		129	L				<u> </u>				Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		131									
133		132				Ŀ	L	L	L	L	
134		133									
135		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144		135									
137 138 139 140 141 142 143 144		136									
138		137		Г							П
140 141 142 143 144		138	Г				\vdash	Г			П
140 141 142 143 144		139	Г	Г			\vdash	Г			П
141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		140						П			Н
142 143 144	-		Г	Т	<u> </u>	 	 	\vdash		\vdash	Н
143		142	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н
144			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	Н
			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	_	-	Н
145		145	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	Н
	L		\vdash		<u> </u>		\vdash	\vdash	-	├	$\vdash \vdash$
146			\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н
147			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	Н
148			\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
149			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
150		150	L	L		L		$ldsymbol{ld}}}}}}$		L	ldot